

Application/Control	No.
09/741.406	

Examiner

Christopher A. Revak

Applicant(s)/Patent under Reexamination EDWARDS ET AL.

Art Unit

						Ī	SSUI	E CI	AS	SIF	CAT	101	1						
			ORIC	SINAL							IN	TERNA	TIONAL	CLAS	SIFICA	TION			
	CL	ASS		SI	\ss		CLAIMED						NON-CLAIMED						
	726 4						н	04	L	9	/	/00	н	04	L	9	1	00	
	CROSS REFERENCES							G	06	F	15		/16	G	06	F	15	,	16
CLAS	ss	SUBCL	LASS (C	ONE SU	JBCLAS:	BLOCK)									•				
726	6	12		14		ļ		G	06	F	21	1	/20	G	06	F	21	1	20
709	9	227 24		245	15							1						1	
																		1	
							1.				1						1		
,						$\neg \uparrow$		<u> </u>				1						/	
	(Assista	ant Exar	miner)	(Da	ate)				PHEI Y EX/				Total Claims Allowed: 35						
(Le								y Exam	Examiner) (Date)										o.G. nt Fig.
Пс	Claims	renum	bered	d in th	ne sam	e ord	ler as p	resen	ted by	/ appl	cant	Пс	PA		l m -	Γ.D.		ТПБ	R.1.47
Ť	T 1	T		•		T	<del></del>				1	<u> </u>		1	+	<del></del>		<del>                                     </del>	1
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
- Final	Drigina		Pinal 01	0rigina		Final	91 Original		Final	16 Original		Final	121 Original		Final	Original	<b>—</b> 1	Final	181 Original
				31 32		Final	61 62		Final	91 92		Final	121 122		Final	151 152	2	Final	181 182
1	1 2 3		10 11 20	31 32 33		Final	61 62 63		Final	91 92 93		Final	121 122 123		Final	151 152 153	2	Final	181 182 183
1 2 3	1 2 3 4	-	10 11 20 21	31 32 33 34		Final	61 62 63 64		Final	91 92 93 94		Final	121 122 123 124		Final	151 152 153 154	2	Final	181 182 183 184
1 2 3	1 2 3 4 5		10 11 20 21 22	31 32 33 34 35		Final	61 62 63 64 65		Final	91 92 93 94 95		Final	121 122 123 124 125		Final	151 152 153 154 155	2 3 4 5	Final	181 182 183 184 185
1 2 3	1 2 3 4		10 11 20 21 22 32	31 32 33 34		Final	61 62 63 64		Final	91 92 93 94		Final	121 122 123 124		Final	151 152 153 154 155 156	3	Final	181 182 183 184
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6		10 11 20 21 22	31 32 33 34 35 36		Final	61 62 63 64 65 66		Final	91 92 93 94 95 96		Final	121 122 123 124 125 126 127 128		Final	151 152 153 154 155	2 3 4 5 7	Final	181 182 183 184 185 186
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8		10 11 20 21 22 32 33	31 32 33 34 35 36 37 38 39		Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69		Final	91 92 93 94 95 96 97 98		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129		Final	151 152 153 154 155 156 157 158	2 3 4 5 7	Final	181 182 183 184 185 186 187 188
1 2 3 4 5 6 7 8 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9		10 11 20 21 22 32 33 34	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		Final	151 152 153 154 155 156 157 158 159	3 3 4 5 7 3 9	Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189
1 2 3 4 5 6 7 8 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		10 11 20 21 22 32 33 34	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40		Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		Final	151 152 153 154 155 156 157 158 160 161	3 3 5 5 7 3 9	Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
1 2 3 4 5 6 7 8 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		10 11 20 21 22 32 33 34	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		Final	151 152 153 154 155 156 157 158 160 161	2 3 4 5 5 7 3 9	Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191
1 2 3 4 5 6 7 8 12 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		10 11 20 21 22 32 33 34	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		Final	151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162	2 3 4 5 5 7 3 9 9	Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193
1 2 3 4 5 6 7 8 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		10 11 20 21 22 32 33 34	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42		Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		Final	151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163	2 2 3 4 5 5 6 7 3 9 9 9 9 9	Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
1 2 3 4 5 6 7 8 12 13 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		10 11 20 21 22 32 33 34	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44		Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73		Final	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		Final	151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162	2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Final	181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193